

Title	Continuous geometry ニツイテ
Author(s)	小平, 邦彦; 古屋, 茂
Citation	全国紙上数学談話会. 167 p.514-p.531
Issue Date	1939-10-29
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74663
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

733. Continuous geometry = ヲイテ

小平 邦彦, 古屋 茂 (東大)

Neumann の「continuous geometry」= 於テ order が ≥ 4 ナル complemented modular lattice ハ regular ring, principal right ideal, 作ル lattice = 「isomorph」トナルコトヲ証明シタ (continuous geometry: Part II, 頁 52-141)。

之レハ「次元が ≥ 3 ナル射影空間 = ハ座標ヲ導入スルコトが出来ル」トイフコトヲ非常ニ一般ナ形ニ拡張シタモノデ、ソノ証明法ハ大体ニ於テ射影幾何ノ場合ト同様デアルガカナリ長イ計算ヲ行ツテキル。吾々ハ、シカレモノ計算ヲ比較的簡單ニスルコトが出来タノデ、ソレヲ半バ Neumannノ証明法ヲ紹介スル意味デコゝニ書カウト思フ。

最初, complemented modular lattice, regular ring 等ノ意味ヲ説明シ, I = 於テ regular ring = 關スル定理及ビソノ証明, II = 於テ Neumannノ証明ヲ述ベル。

先ヅ lattice ノ定義カラ始メヨウ: L = 集合 L ガアツチ、 γ ノ元 a, b , etc. ノ間ニ「和」 $a+b$ 及ビ「積」 ab ガ定義サレテキテ、コレガ次ノ公理 I ヲ満足スルトキ L ヲ lattice トイフ。

公理 I.

- 1) $a \cup a = a, \quad a \cdot a = a$
- 2) $a \cup b = b \cup a, \quad a \cdot b = b \cdot a$
- 3) $(a \cup b) \cup c = a \cup (b \cup c),$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$4) (a \cup b) \cdot b = b, \quad a \cdot b \cup b = b$$

⊆ が lattice だアレバ $a \cup b = b$ ト $a \cdot b = a$

トハ同値だ、コノコトヲ $a \leq b$ だアヲハストキ、 \leq が次ノ公理 I' ヲ満足スルコトハスガ分ル。

公理 I'

- 1) $a \leq a$
- 2) $a \leq b, \quad b \leq a$ ナラバ $a = b$
- 3) $a \leq b, \quad b \leq c$ ナラバ $a \leq c$
- 4) $a \leq x, \quad b \leq x$ ナル「最小」ノ x が存在スル。
- 5) $x \leq a, \quad x \leq b$ ナル「最大」ノ x が存在スル。

4) = 於ケル x ヲ $a \cup b$. 5) = 於ケル x ヲ $a \cdot b$

トオケバ公理 I ハマタ公理 I' カラ容易ニ出スコトが出来ル。従ツテ公理 I ト公理 I' トハ同値だアル。

今一ツ、ring R ヲトツテ、 \mathfrak{A} 、right ideal a, b ノ「和」ヲ $a + b$ (通常ノ意味ノ ideal ノ和), 「積」ヲ $[a, b]$ (a ト b トノ Durchschnitt) トスル。コノトキ、 \mathfrak{A} 、right ideal ノ集合 \mathfrak{A} ガ \cup ノ元ノ「和」及ビ「積」ヲ含ムナラベシハコノ様ニ定義サレタ和及ビ積ニ関シテ lattice ヲ作ルコトハ明ラカデアル。簡単ノタメ、ring R 、right ideal ノ作ル

lattice \mathcal{L} トイヘバ, 常 = 上ノ様 = 定義サレタ和及ビ積ニ関スル *lattice* ヲ意味スルモノトスル。

公理 II. (*modularity*)

$$a \leq b \text{ トラバ } (a \cup b) \cap c = a \cup b \cap c$$

コノ公理 II ヲ満足スル *lattice* ヲ *modular*

lattice トイフ。上ニ書イタ *ring* ノ *right ideal* カラ作ラレル *lattice* ハスグ分ルヤウ = *modular lattice* デアル。

公理 III. (*Complementation*)

- 1) 凡ベテノ a = 對シテ $a \leq 1$ ナル 1 が存在スル。
- 2) 凡ベテノ a = 對シテ $0 \leq a$ ナル 0 が存在スル。
- 3) 各 a = 對シテ a ノ 逆ト呼バレル元 y がリクトモ一ツ存在シテ $a \cup y = 1$ $a \cdot y = 0$

公理 III ヲ満足スル *lattice* ヲ *complemented lattice* トイフ。コノデ再ビ *ring* R ノ *right ideal* ノ作ル *lattice* \mathcal{L} = ツイテ考ヘレバ \mathcal{L} ハ一般ニハ公理 III ヲ満足シナイコトハ勿論デアル。シカシタトヘバ R ヲ「*semi-simple*」ナ *ring* トスレバ R ノ *right ideal* 全体ノ作ル *lattice* \mathcal{L} ハ *complemented modular lattice* = ナル。Neumann ハ「*semi-simple*」ナル概念ヲ拡張シテ *regular ring* ヲ次ノ如ク定義シタ。

1. R ハ單位元ヲ有スル。
2. R ノ *principal right ideal* ハ *idem-*

potent + 元が「*erzeugen*」サレル 1, 2 を満足スル ring
が regular ring ト云フ。

semi simple + ラバ regular トナルコト
ハ明ラカデアルが、逆ニ principal right ideal
= 関スル minimal condition を有スル regular
ring が semi simple トナルコトモ亦容易ニ証明
サレル。實際 regular ring R / principal
right ideal, 全体が complemented modular
lattice = ナルコトハ §I Satz 1. コノ lattice 7
 R_R デアラハス。

次ニ n 次元射影空間 \mathcal{P}_n を考へ、 \mathcal{P}_n = 含マレル
点、直線、平面、etc. / 集合 \mathcal{L} トシ、 \mathcal{L} / 元
 a が b = 含マレル (又ハ a が b / 上 = アル) トキ、
 $a \leq b$ トカケバ \mathcal{L} が complemented modular
lattice = ナルコトモ困難ナク証明サレル。ヨク知ラ
レテキルヤウニ $n \geq 3$ ナルトキ \mathcal{P}_n = 「Schiefkörper」
 K / 「Element」ヲ元トスル座標ヲ導入スルコトが出
来ル。コレハ \mathcal{P}_n カヲ作ラレタ lattice \mathcal{L} が $\mathcal{L} = R_{K_{n+1}}$
トカケルコト同値デアル。(K_{n+1} ハ K / 上 / $(n+1)$
次 / Matrix ring)、コレト平行ニ適當ナ条件 (上 /
 $n \geq 3$ = 相當スル条件) / アル complemented modular
lattice \mathcal{L} ハ 或 regular ring R ヲト
ッテ $\mathcal{L} = R_R$ トカケルコトヲ証明スルノガ吾々ノ目的デ
アル。

I. regular ring

ハジメ、使用スル記号ニツイテ:

1) $(x; E(x))$ ハ E ナル性質ヲ有スル x ノ集合ヲ表ハス。

2) ring R ノ元 a デ生成サレル right (left) ideal aR (Ra) ヲ $(a)_r$ ($(a)_l$) デアラハス。

即チ

$$(a)_r = (ax; x \in R); (a)_l = (xa; x \in R)$$

3) m ヲ ring R ノ任意ノ部分集合トスルトキ

$$m^r = (x; mx=0); m^l = (x; xm=0)$$

4) ring R ノ上ノ n -dimension, vector-space ヲ V_R^n トカフ。

$$V_R^n = E_1 R + \dots + E_n R$$

コノ E_1, \dots, E_n ハ一次独立ナ Basis ヲ現ハス。

定義 I. ring R ガ単位元 1 ヲ有シ、各 $a \in R$ = 對シテ $axa = a$ トル x ガ存在スルトキ R ヲ regular ring トイフ。

Lemma I. 次ノ i), ii) ハ同値デアル。

i) R ハ regular ring.

ii) R ハ単位元ヲモツ ring デ、principal right ideal ハ idempotent ナル元ニヨツテ「erzengen」サレル。

証明: i) \rightarrow ii) $axa = a$ トスル $ax = e$ トカフ

$$i) \quad a = ea, \quad e^2 = e$$

$$\therefore (a)_r = (e)_r$$

$$ii) \rightarrow i) \quad (a)_r = (e)_r, \quad e^2 = e \Rightarrow e = ay,$$

$$a = ea.$$

$$\therefore a = aya \quad \text{トナル。}$$

以下 R は regular ring トスル。

Lemma 2. $a, b \in R$ トスルバ $(a)_r \cup (b)_r = (c)_r$ トル $c \in R$ が存在スル。

証明: $(a)_r = (e)_r, \quad e^2 = e$ トスル。

$$(1-e)b \cdot x \cdot (1-e)b = (1-e)b \quad \text{トナル } x \text{ 7 トツテ}$$

$$\bar{e} = (1-e)b x (1-e) \quad \text{トオケバ} \quad \bar{e}^2 = \bar{e}, \quad e\bar{e} = \bar{e}e = 0.$$

次 $\bar{e} \in (e)_r \cup (b)_r$ ハ明ラカデアルガ, 更 =

$$b = eb + (1-e)b = eb + \bar{e}b \in (e)_r \cup (\bar{e})_r \quad \text{トナル。}$$

$$\text{故} = (a)_r \cup (b)_r = (e)_r \cup (b)_r = (e)_r \cup (\bar{e})_r = (e + \bar{e})_r$$

$$\text{Lemma 3.} \quad i) \quad (e)_r^e = (1-e)e,$$

$$ii) \quad (e)_r^{er} = (e)_r \quad iii) \quad \alpha, \beta \text{ 7 或ル ring, right ideal トスルバ } \alpha^e \cdot \beta^e = (\alpha \cup \beta)^e$$

証明:

$$i) \quad (e)_r^e = (x; xe=0) = (1-e)e$$

$$ii) \quad (e)_r^{er} = (1-e)_e^r = (e)_r$$

$$iii) \quad \alpha^e \cdot \beta^e = (x; x\alpha=0, x\beta=0)$$

$$= (x; x(\alpha \cup \beta)=0) = (\alpha \cup \beta)^e$$

Lemma 4. $a, b \in \mathcal{R}$ トスレバ $(a)_r \cdot (b)_r = (c)_r$
 +ル $c \in \mathcal{R}$ が存在スル。

証明: $(a)_r = (e)_r, e^2 = e; (b)_r = (f)_r, f^2 = f$
 トスレバ

$$\begin{aligned} (a)_r \cdot (b)_r &= (e)_r^{er} \cdot (f)_r^{er} = ((e)_r^e \cup (f)_r^e)^r \\ &= ((1-e)_e \cup (1-f)_e)^r = (c)_r \end{aligned}$$

定理 1. $\mathcal{R}_\mathcal{R}(\mathcal{L}_\mathcal{R}) \ni \mathcal{R}$, principal right
 (left) ideal / +ス集合トスレバ, $\mathcal{R}_\mathcal{R}(\mathcal{L}_\mathcal{R})$ は
 complemented modular lattice ナ+ス。

証明: Lemma 2, 4 = ヨリ lattice ナ+ス。
 modularity, complementation は明ラカデアル。

定理 2. 一次方程式 $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0 \ (i=1, \dots, m)$,

解ハ $e_i c_{ij} = 0, c_{ij} e_j = c_{ij}, e_j^2 = e_j$ +ル e_i, c_{ij}
 = ヨ ヲ テ

$$x_i = \sum_{j=1}^{i-1} c_{ij} u_j + e_i u_i, \quad u_j \in \mathcal{R}$$

+ル形 = ナラハサレル。

証明: n = 同スル帰納法 = ヨル。

$$\sum_i (a_{in})_e = (f)_e, \quad f^2 = f, \quad f = \sum_i b_i a_{in},$$

$f b_i = b_i, a_{in} f = a_{in}$ ト+ル f 及ビ b_i が存在スルナラ

之 = ヲツテ 與ヘヲレタ 式ヲ 変形スレバ

$$(1) \sum_{j=1}^{n-1} (a_{ij} - a_{in} \sum_i b_i a_{ij}) x_j = 0 \quad 1 \leq i \leq m$$

$$(2) \sum_{j=1}^{n-1} \sum_{i=1}^m b_i a_{ij} x_j + f x_n = 0$$

(1)ノ解ハ 歸納法ノ假定ニヨリ $x_i = \sum_{j=1}^{i-1} c_{ij} u_j + e_i u_i$ トア

ラハサレル、コレヲ(2)ニ代入スレバ

$$\sum_{j=1}^{n-1} \left(\sum_i \sum_{k=j+1}^{n-1} b_i a_{ik} c_{kj} + \sum_i b_i a_{ij} e_j \right) u_j + f c_n = 0$$

コトヲ $e_n = 1 - f$, $c_{nj} = - \left(\sum_i \sum_{k=j+1}^{n-1} b_i a_{ik} c_{kj} + \sum_i b_i a_{ij} e_j \right)$

トオケ、 $x_n = \sum_{j=1}^{n-1} c_{nj} u_j + e_n u_n$ ト解カレテ $e_n^2 = e_n$.

$e_n c_{nj} = 0$, $c_{nj} e_j = c_{nj}$ (e. e. d)

系 $x_i = \sum_{j=1}^m a_{ij} y_j$ ($i=1, 2, \dots, n$), $y_j \in \mathcal{R} + \mathcal{U}(x_i)$

ノ全体ハ $e_i c_{ij} = 0$, $c_{ij} e_j = c_{ij}$, $e_j^2 = e_j + \mathcal{U} e_i$, c_{ij}

= ヲツテ $x_i = \sum_{j=1}^{i-1} c_{ij} u_j + e_i u_i$ ノ形ニテハサレル。

Lemma 5. $A = (a_{ik}) \in \mathcal{R}_n$, (\mathcal{R}_n ハ \mathcal{R} ノ上ノ n 次 Matrix ring)

$x_i = \sum a_{ij} y_j = \sum_{j=1}^{i-1} c_{ij} u_j + e_i u_i + \mathcal{U} c_{ij}$, e_i ヲト

ツテ $e_{ii} = e_i$, $e_{ij} = c_{ij}$ ($i > j$), $e_{ij} = 0$ ($i < j$) トレテ

$$E = (e_{ij}) \text{ トオケバ}$$

$$(A)_r = (E)_r, \quad E^2 = E$$

証明: R ノ 上ノ 縦 = カイ $\times n$ 次ノ vector 全体ノ 集合ヲ V トスレバ、上ノ 系 = ヨツテ $(A_{\mathfrak{z}}; \mathfrak{z} \in V) = (E \mathfrak{z}; \mathfrak{z} \in V)$ 、更ニ $B = (b_{ic})$ トシテ

$$b_i = \begin{pmatrix} b_{1i} \\ b_{2i} \\ \vdots \\ b_{ni} \end{pmatrix} \text{ トオケバ } B = (b_1, \dots, b_n) \text{ トカケル。故ニ}$$

$$\begin{aligned} AB &= A(b_1, b_2, \dots, b_n) = (Ab_1, Ab_2, \dots, Ab_n) \\ &= (E c_1, E c_2, \dots, E c_n) = E(c_1, \dots, c_n) = EC \\ \therefore (A)_r &= (E)_r, \quad E^2 = E. \end{aligned}$$

定理 3. R_n ハ regular ring トナル。

証明: Lemma 5 ヨリ 明白ナル。

定理 4. R_n ガ regular ナラバ \mathcal{Y} 亦 regular トナル。

証明: $a \in \mathcal{Y}$ ガ 第一行、第一列 = アツテ 他ハ 0 ノ Matrix ヲ A トカケ。 $A \times A = A$ ナル X ガ 存在スルカラ X ノ 第一行、第一列ノ 元ヲ x トスレバ $a \times a = a$ 。

$\mathcal{M} = \bigvee_{\mathcal{R}}^n$ ノ 「 \mathcal{R} -Rechtsmodul」 \mathcal{M} = 對シテ $\mathfrak{r}(\mathcal{M})$ ヲ $\mathfrak{r}(\mathcal{M}) = \{(x_{ij}); E_1 x_{1j} + E_2 x_{2j} + \dots + E_n x_{nj} \in \mathcal{M}\}$ トオケバ $\mathfrak{r}(\mathcal{M})$ ハ R_n ノ right ideal ナル。又 逆ニ R_n ノ right ideal \mathcal{O} ガ 與ヘラレタ 場合ニ $\mathfrak{r}(\mathcal{O})$ ヲ

$$\mathfrak{r}(\mathcal{O}) = (E, x_1 + E_2 x_2 + \dots + E_n x_n,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}; A \in \mathcal{O} \quad \text{ナキメレベ } \mathcal{M}(\mathcal{O}) \text{ ハ}$$

$V_{\mathcal{R}}^n$, 「 \mathcal{R} -Rechtsmodul」トナツテ明ラキ =
 $m(\varphi(\mathcal{M})) = \mathcal{M}$, $\mathcal{O} = \mathcal{R}(\mathcal{M}(\mathcal{O}))$ が成立スル。

定義2. ニツ, lattice L, \bar{L} , 部分集合 M, \bar{M}
 , 元 x, \bar{x} , 間 = 一対一, 對應 $\mathcal{J}: x \longleftrightarrow \bar{x}$ がアツ
 テ, $x \longleftrightarrow \bar{x}$, $y \longleftrightarrow \bar{y}$ ナラバ

$$x \cup y \longleftrightarrow \bar{x} \cup \bar{y}, \quad x \cap y \longleftrightarrow \bar{x} \cap \bar{y}$$

ナルトキ $M \text{ ト } \bar{M} \text{ トハ lattice isomorphic}$ ナアル
 トイヒ, \mathcal{J} ナ lattice isomorphism トイフ, コノ
 トキ $M \cong \bar{M}$ トカク。

定理5. i) $\mathcal{M} \longleftrightarrow \mathcal{R}(\mathcal{M}) = \text{ヨツテ } V_{\mathcal{R}}^n$, 「 \mathcal{R} -
 Rechtsmodul」ノ作ル lattice ト \mathcal{R} , right
 ideal , 作ル lattice トハ lattice isomorphic
 = 對應スル。

ii) コノ對應 = 於テ $R_{\mathcal{R}}$ ノ元 = ハ有限々ノ「erzeugende」
 ナ有スル Modul が對應スル。

証明: i) ハ明白デアル。

$$\text{ii) } (A)_r \in R_{\mathcal{R}}, A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

トスレバ $\mathcal{M}((A)_r)$ ハ vector $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n =$

ヨツテ「erzeugen」ナレル。逆 = \mathcal{M} , 「erzeugende」

ヲ $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ トスルトキ $A_i = (\alpha_i, 0, \dots, 0)$

ナル Matrix A_i ナ作レバ定理1, 定理3 = ヨツテ

$(A_1)_r \cup (A_2)_r \cup \dots \cup (A_p)_r = (A)_r$ ナル A が存在シ

$$\text{iii)} \quad \sigma \cdot b^n = 0 \quad \text{+ 3, 4} \quad \prod_{i=1}^n (\sigma \cup b_i) = \sigma \cup \prod_{i=1}^n b_i$$

証明. i) $(\sigma \cup b) \tau \cup \sigma = (\sigma \cup b)(\sigma \cup \tau) = (\sigma \cup \tau) b \cup \sigma$

$$\begin{aligned} \text{ii)} \quad \text{i)} \text{ の両辺} &= b \text{ 7 カケレバ } \sigma b = (\sigma \cup \tau) b \cup \sigma b \\ &= (\sigma \cup \tau) b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{iii)} \quad n=2 \text{ + 3, 4} \quad &(\sigma \cup b_1)(\sigma \cup b_2) = \sigma \cup b_1(\sigma \cup b_2) \\ &= \sigma \cup b_1 b_2 \end{aligned}$$

(コノ最後ノ等式ハ ii) = ヲル). $n-1$ ノトキ成立スルト假定スレバ

$$\prod_{i=1}^n (\sigma \cup b_i) = \prod_{i=1}^{n-1} (\sigma \cup b_i) (\sigma \cup b_n)$$

$$= (\sigma \cup \prod_{i=1}^{n-1} b_i) (\sigma \cup b_n) = \sigma \cup b_n (\sigma \cup \prod_{i=1}^{n-1} b_i) = \sigma \cup \prod_{i=1}^n b_i$$

定義 1. $\sigma_i \cdot \sigma_i^n = 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$) + ルトキ
 $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ ハ independence 7 アルトイヒ,
 $(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \perp$ トカフ.

Lemma 2. $\sigma^{i-1} \cdot \sigma_i = 0$ ($i = 2, 3, \dots, n$)
 + 3, 4 ($\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$) \perp

証明: n = 関スル帰納法. $n-1$ = ヲ 1 7 Lemma
 7 假定スレバ

$$\sigma_i^n \cdot \sigma_i = (\sigma_i^{n-1} \cup \sigma_n) \sigma_i = \sigma_i^{n-1} \cdot \sigma_i = 0$$

定義 2. $\sigma \cup \tau = b \cup \tau, \sigma \tau = b \tau = 0$, トキ
 σ ト b トハ axis τ = 関シテ perspective 7 アルトイ
 ヒ、之レヲ $\sigma \sim b$ ト 7 3, 4 ス.

又、或ル $c = \cup$ イテ $a \subseteq b$ トナルトキ、之レヲ簡單
 $= a \sim b$ トカフ。

定理 1.²⁾ $a \subseteq b$ ナルトキ、 $\mathcal{F} \subseteq a$ ナル \mathcal{F} ト $\mathcal{G} \subseteq b$
 ナル \mathcal{G} トガ $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$ ナル関係 = ヨリ *lattice isomorphic*
 = 對應スル。

証明. i) $\mathcal{F} =$ 對シテ $\mathcal{G} = (\mathcal{F} \cup c) \cap b$ トオケバ
 $\mathcal{F} \cup c = (\mathcal{F} \cup c) \cap b \cup c = (\mathcal{F} \cup c)(b \cup c)$
 $= (\mathcal{F} \cup c)(a \cup c) = \mathcal{F} \cup c$

故 = $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$.

ii) $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$ トスレバ $\mathcal{F} \cup c = \mathcal{G} \cup c$.

故 = $\mathcal{G} = (\mathcal{G} \cup c) \cap b = (\mathcal{F} \cup c) \cap b$. 故 = $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G} =$ ヨ
 ッテ \mathcal{F} ト \mathcal{G} トガ 一對一 = 對應スル。コノ對應ガ *lattice*
isomorphic ナルコトハ明ラカデアル。

定義 3.³⁾ $(a_1, a_2, \dots, a_n) \perp$, $a_i \sim a_j$,
 $a^n = 1$ ナル (a_i) ヲ L , *homogeneous Basis* ト
 名付ケ, n ヲ L , *order* トイフ。

以下 L , *homogeneous Basis* ヲ常 = $(a_i;$
 $1 \leq i \leq n)$ デアラハス。

定義 4.⁴⁾ $L_{ij} = (a_i \cup a_j) - a_j$; L_{ij} , 元ヲ
 b_{ij} , etc. トカフ。コノ定義 = ヨレバ $L_{ii} = 0$ デアル。

定義 5.⁵⁾ $b_{ij} \otimes b_{jk} = (b_{ij} \cup b_{jk})(a_i \cup a_k)$

Lemma 3. i) $b_{ij} \otimes b_{jk} \in L_{ik}$, $(i \neq k)$

ii) $(b_{ij} \otimes b_{jk}) \otimes b_{kl} = b_{ij} \otimes (b_{jk} \otimes b_{kl})$,
 $(j \neq l \neq i + k)$

証明. i) $(b_{ij} \otimes b_{jk}) \cup \sigma_k = (b_{ij} \cup b_{jk} \cup \sigma_k)(\sigma_i \cup \sigma_k)$
 $= \sigma_i \cup \sigma_k$

$$(b_{ij} \otimes b_{jk}) \sigma_k = (b_{ij} \cup b_{jk})(\sigma_j \cup \sigma_k) \sigma_k$$

$$= (b_{ij}(\sigma_j \cup \sigma_k) \cup b_{jk}) \sigma_k = 0$$

ii) $(b_{ij} \otimes b_{jk}) \otimes b_{kl}$

$$= ((b_{ij} \cup b_{jk})(\sigma_i \cup \sigma_k) \cup b_{kl})(\sigma_i \cup \sigma_l)$$

$$= ((b_{ij} \cup b_{jk})(\sigma_i \cup \sigma_k \cup \sigma_l) \cup b_{kl})(\sigma_i \cup \sigma_l)$$

$$= (b_{ij} \cup b_{jk} \cup b_{kl})(\sigma_i \cup \sigma_l)$$

同様 $= b_{ij} \otimes (b_{jk} \otimes b_{kl}) = (b_{ij} \cup b_{jk} \cup b_{kl})(\sigma_i \cup \sigma_l)$

定理 2. $(\sigma_i; 1 \leq i \leq n)$ は homogeneous basis
 トキ $\tau_{ik} \in L_{ik}$, $\tau_{ik} = \tau_{ki}$, $\tau_{ij} \otimes \tau_{jk} = \tau_{ik}$
 +ル (τ_{ik}) が存在スル。

証明: $\sigma_1 \sim \sigma_i$: axis 7 $\tau_{,i}$ トカキ $\tau_{i,} = \tau_{,i}$
 トオク。

$$\tau_{ij} = \tau_{i,} \otimes \tau_{,j} \text{ ト定メレバ } \tau_{ji} = \tau_{ij} \cdot \text{次} = \square$$

, $(\tau_{ij}) =$ 関シテ Lemma 3 ハ i, j, k, l / 如何 =
 カ、ハラズ成立スルカラ $\tau_{ij} \otimes \tau_{jk} = \tau_{i,} \otimes \tau_{,j} \otimes \tau_{j,}$
 $\otimes \tau_{,k} = \tau_{i,} \otimes \tau_{,,} \otimes \tau_{,k} = \tau_{i,} \otimes \tau_{,k} = \tau_{ik}$

定義 6.⁶⁾ L , homogeneous basis $(\sigma_i;$
 $1 \leq i \leq n)$ = ツイテ 定理 2 = 於ケル (τ_{ik}) 7 作ツタ
 トキ (σ_i, τ_{ik}) / 作ル system 7 L , normalized
 frame トイフ。

Lemma 4. $(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m) \perp$,
 $\tau \in \sigma^m - \sigma^{m-1}$ +ルトキ

$$b_{mj}^{(\tau)} = (\tau \cup \sigma_j^{m-1})(\sigma_j \cup \sigma_m) \text{ トオテバ } b_{mj}^{(\tau)} \in L_{mj}$$

$$\text{且ツ } \tau = \prod_{j=1}^{m-1} (\sigma_j^{m-1} \cup b_{mj}^{(\tau)}).$$

$$\text{証明 i)} \quad b_{mj}^{(\tau)} \cup \sigma_j = (\tau \cup \sigma_j^{m-1})(\sigma_j \cup \sigma_m) = \sigma_j \cup \sigma_m$$

$$b_{mj}^{(\tau)} \cdot \sigma_j = (\tau \cup \sigma_j^{m-1}) \sigma_j = \tau \cdot \sigma_j = 0$$

$$\therefore b_{mj}^{(\tau)} \in L_{mj}$$

$$\text{ii)} \quad \sigma_j^{m-1} \cup b_{mj}^{(\tau)} = \tau \cup \sigma_j^{m-1} \quad (\sigma_1, \dots, \sigma_{m-1}, \tau) \perp + \text{ル故}$$

$$\prod_{j=1}^{m-1} (\sigma_j^{m-1} \cup b_{mj}^{(\tau)}) = \prod_{j=1}^{m-1} (\tau \cup \sigma_j^{m-1}) = \tau \cup \prod_{j=1}^{m-1} \sigma_j^{m-1} = \tau$$

定理3. $(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_m) \perp, b \leq \sigma^m$ トスレバ

適当 = $b_e \leq \sigma_e, b_{ej} \in L_{ej}$ ヲトツテ

$$b = \sum_{l=1}^m \left((\sigma^{l-1} \cup b_e) \prod_{j=1}^{l-1} (\sigma_j^{l-1} \cup b_{ej}) \right)$$

トカクコトが出來ル。

証明: $b^{(l)} \in b \cdot \sigma^{l-1} - b \cdot \sigma^{l-1}$ ヲ任意 = トレバ

$b^{(l)} \cdot \sigma^{l-1} = 0$, 且ツ $b^{(l)} \cup \sigma^{l-1} \leq \sigma^l$ +ル故

$\tau^{(l)} \in \sigma^l - \sigma^{l-1}$ ヲ $b^{(l)} \leq \tau^{(l)}$ +ル如クキメルコトが

來ル。即チ $\tau^{(l)} \widetilde{\sigma^{l-1}} \sigma_e$ フルカラ $b_e \leq \sigma_e$ ヲ

$b^{(l)} \widetilde{\sigma^{l-1}} b_e = \text{ヨツテ定ムレバ } b^{(l)} = (\sigma^{l-1} \cup b_e) \tau^{(l)}.$

コトヲ $\tau^{(l)}$ へ Lemma 4 = ヲツテ

$$\tau^{(l)} = \prod_{j=1}^{l-1} (\sigma_j^{l-1} \cup b_{ej}) \text{ トカ、レルカラ}$$

$$b = \sum_{\ell=1}^m b^{(\ell)} = \sum_{\ell=1}^m \left((\sigma^{\ell-1} \cup b_{\ell}) \prod_{j=1}^{\ell-1} (\sigma_{j^*}^{\ell-1} \cup b_{\ell j^*}) \right)$$

トナル。

系. $b \leq \sigma^m$ 。

$$b = b \sigma^{m-1} \cup (\sigma^{m-1} \cup b_m) \prod_{j=1}^{m-1} (\sigma_{j^*}^{m-1} \cup b_{mj^*}) \text{ ト}$$

現ハサレル。

§2. perspective 及 projective isomorphism

コレカラハ L の order $n \geq 4$ トシ, L の normalized frame γ 固定シテ, コレヲ $(\sigma_i, \tau_{ij}; i, j = 1, 2, \dots, n)$ デ表ハスコトスル。

定義 7. $m < n$, $i_1, i_2, \dots, i_m; j_1, j_2, \dots, j_m$ γ 中々互ニ異ナル m 々ノ $1 \leq, \leq n$ ナル自然数ノ組トシ, γ ノ添数 \bar{j} γ 除イテ $i_{\bar{j}} = j_{\bar{j}}$ トスル。コノトキ

$$\sum_{p=1}^m \sigma_{i_p} \sim_{\tau_{i_{\bar{p}} j_{\bar{p}}}} \sum_{p=1}^m \sigma_{j_p}$$

デアル。コノ perspective isomorphism = ヲツテ,

$$\tilde{u} \leq \sum_{p=1}^m \sigma_{i_p} ; \quad \mathcal{N} \leq \sum_{p=1}^m \sigma_{j_p} \quad \eta$$

$$\tilde{u} \sim_{\tau_{i_{\bar{p}} j_{\bar{p}}}} \mathcal{N} \text{ トレトキ,}$$

$$\mathcal{N} = \tilde{u} P \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_m \\ j_1 & j_2 & \dots & j_m \end{pmatrix} \text{ トアラハス。}$$

コゝ $i_{\bar{p}} = j_{\bar{p}}$ + 9バ勿論 $\tilde{u} = \tau$

Lemma 5.

$$i) \quad \tilde{u} \equiv \sum_{p=1}^h \sigma_{i_p} + \text{ル} \text{ト} \text{キ} \text{ハ} \tilde{u} P \left(\begin{array}{c} i_1, \dots, i_m \\ j_1, \dots, j_m \end{array} \right) \\ = \tilde{u} P \left(\begin{array}{c} i_1, \dots, i_h \\ j_1, \dots, j_h \end{array} \right)$$

$$ii) \quad P \left(\begin{array}{c} i \\ j \end{array} \right) P \left(\begin{array}{c} j \\ k \end{array} \right) = P \left(\begin{array}{c} i \\ k \end{array} \right)$$

$$iii) \quad b_{ij} P \left(\begin{array}{c} i \ j \\ i \ k \end{array} \right) = b_{ij} \otimes \tau_{jk}, \quad b_{ij} P \left(\begin{array}{c} i \ j \\ k \ j \end{array} \right) = \tau_{ki} \otimes b_{ij}$$

証明: i), iii) ハ 明白

$$ii) \quad u \leq \sigma_i \text{ ト ス レ バ}$$

$$\begin{aligned} \tilde{u} P \left(\begin{array}{c} i \\ j \end{array} \right) P \left(\begin{array}{c} j \\ k \end{array} \right) &= ((\tilde{u} \cup \tau_{ij}) \sigma_j \cup \tau_{jk}) \sigma_k \\ &= ((\tilde{u} \cup \tau_{ij})(\sigma_j \cup \sigma_k) \cup \tau_{jk}) \sigma_k = (\tilde{u} \cup \tau_{ij} \cup \tau_{jk}) \sigma_k \\ &= (\tilde{u} \cup (\tau_{ij} \cup \tau_{jk})(\sigma_i \cup \sigma_k)) \sigma_k = (\tilde{u} \cup \tau_{ik}) \sigma_k = \tilde{u} P \left(\begin{array}{c} i \\ k \end{array} \right) \end{aligned}$$

Lemma 6

各 $p = 1, \dots, r$ $i_p \neq j_p$ 然レ $i_p = i_{p+1}$ 又ハ $j_p = j_{p+1}$

ト ス レ バ

$$\begin{aligned} b_{i_1 j_1} P \left(\begin{array}{c} i_1 \ j_1 \\ i_2 \ j_2 \end{array} \right) P \left(\begin{array}{c} i_2 \ j_2 \\ i_3 \ j_3 \end{array} \right) \dots P \left(\begin{array}{c} i_{r-1} \ j_{r-1} \\ i_r \ j_r \end{array} \right) \\ = \tau_{i_r i_1} \otimes b_{i_1 j_1} \otimes \tau_{j_1 j_r} \end{aligned}$$

証明ハ Lemma 3, Lemma 5, iii) = ヲ ヲ テ 明 ラ カ テ ア

ル。

定理 4. $j_p^{(1)}, j_p^{(2)}, \dots, j_p^{(m)}$ ハ 互ニ 異ナル 自然数

デ各 $p =$ ツイテ $\mu \neq \mu_p$ トラベ $j_p^{(\mu)} = j_{p+1}^{(\mu)}$ トスル。

$$\text{コノトキ } \tilde{\mu} \leq \sum_{\mu=1}^m \sigma_{j_1}^{(\mu)} = \text{對シテ}$$

$$\tilde{\mu} P \begin{pmatrix} j_1^{(1)} & j_1^{(2)} & \cdots & j_1^{(m)} \\ j_2^{(1)} & j_2^{(2)} & \cdots & j_2^{(m)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ j_{\alpha-1}^{(1)} & j_{\alpha-1}^{(2)} & \cdots & j_{\alpha-1}^{(m)} \\ j_{\alpha}^{(1)} & j_{\alpha}^{(2)} & \cdots & j_{\alpha}^{(m)} \end{pmatrix} P \begin{pmatrix} j_2^{(1)} & j_2^{(2)} & \cdots & j_2^{(m)} \\ j_3^{(1)} & j_3^{(2)} & \cdots & j_3^{(m)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ j_{\alpha-1}^{(1)} & j_{\alpha-1}^{(2)} & \cdots & j_{\alpha-1}^{(m)} \\ j_{\alpha}^{(1)} & j_{\alpha}^{(2)} & \cdots & j_{\alpha}^{(m)} \end{pmatrix} \cdots$$

$$\wedge \text{ Permutation } \pi = \begin{pmatrix} j_1^{(1)} & \cdots & j_1^{(m)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ j_{\alpha}^{(1)} & \cdots & j_{\alpha}^{(m)} \end{pmatrix} \text{ ガケデ定マリ}$$

途中、 $j_p = \alpha$ 關係シナイ。

$$\text{証明: } P = P \begin{pmatrix} j_1^{(1)} & \cdots & j_1^{(m)} \\ j_2^{(1)} & \cdots & j_2^{(m)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ j_{\alpha-1}^{(1)} & \cdots & j_{\alpha-1}^{(m)} \\ j_{\alpha}^{(1)} & \cdots & j_{\alpha}^{(m)} \end{pmatrix} \cdots P \begin{pmatrix} j_{\alpha-1}^{(1)} & \cdots & j_{\alpha-1}^{(m)} \\ j_{\alpha}^{(1)} & \cdots & j_{\alpha}^{(m)} \end{pmatrix}$$

トオク。

簡單、 $j_1^{(\mu)} = \mu$ ト考ヘル。定理3 = ヨリ任意、

$$\tilde{\mu} \leq \sigma^m \wedge \tilde{\mu} = \sum_{k=1}^m \left((\sigma^{k-1} \cup b_k)^{\frac{k-1}{2}} \prod_{j=1}^{k-1} (\sigma_j^{k-1} \cup b_{kj}) \right) \text{ トケケ}$$

ルガ Lemma 5, ii) Lemma 6 = $\exists \nu \ b_p P, b_{ij} P \wedge$
夫々 π ガケデキマレコトガワカルカ $\tilde{\mu} P \in \pi$ ガケデキ
マレコト = ナル。

—— (ツヅク) ——